

Jolya letourneuxi Bourguignat, 1877, Descriptions de 2 nouveaux genres algériens, p. 9. — Bourguignat, 1882, Lettres Malacologiques, p. 42, T., f. 13—15. — Westerlund, 1890, Fauna pal. Binneneonch., VII, p. 314. — Westerlund, 1890, Katal. pal. Binneneonch., p. 224.

Modiolotus stultorum Jousseaume, Le Naturaliste, 1893, p. 192.

Eine neue Clausilie.

Clausilia (Herilla) bosnica P. var. *subinterrupta* n.

Von

† Prof. Dr. O. Boettger.

Char. Differt a typo t. minore, anfr. $9\frac{1}{2}$ nec $10\frac{1}{2}$, apert. superne minus acuminata, regulariter late elliptica, perist. superne appresso, subinterrupto, lamella supera breviore, antice minus alta, plica palatali infra brevissima, perparum emersa. — Alt. 20— $20\frac{1}{2}$, diam. max. 5 mm; alt. apert. $5\frac{1}{2}$, lat. apert. $4\frac{1}{4}$ mm.

Hab. Vrbas-Strasse an der Sveti Planina zwischen Banjaluka und Jaic, gesammelt von Herrn Otto Wohlberedt. Das Charakteristische und Unterscheidende von den übrigen Formen dieser Art liegt in der schwachen Entwicklung des Mundsaums und der Falten, namentlich aber in der nicht vorhandenen oder kaum 1 mm langen unteren Gaumenfalte.

Literatur:

Bartsch, Paul, the recent and fossil Mollusks of the Genus Cerithiopsis from the West Coast of America. — In Pr. U. St. National Museum vol. 40 no. 1823 p. 327—367, with vol. 36—41.

Neu *Cerithiopsis fatua* p. 331 t. 36 f. 5; — *oxys* p. 332 t. 36 f. 2; — *carpenteri* s. 334 t. 38 f. 9; — *abreojosensis* p. 338 t. 37

f. 4; — *berryi* p. 339 t. 39 f. 8; — *galapagensis* p. 340 t. 39 f. 4; — *cesta* p. 341 t. 39 f. 5; — *stejnegeri* subsp. *dina* p. 343 t. 40 f. 7; — *halia* p. 344 t. 40 f. 8; — *aurea* p. 344 t. 40 f. 1; — *necropolitana* p. 345 t. 39 f. 1; — *adamsi* p. 346 t. 41 f. 1; — *diegensis* p. 347 t. 10 f. 4; — *rowelli* p. 348 t. 40 f. 6; — *antepilosa* p. 348 t. 40 f. 9; — *alcima* p. 350 t. 39 f. 2; — *curtata* p. 352 t. 36 f. 3; — *fossilis* p. 353 t. 38 f. 3; — *gloriosa* p. 353 t. 36 f. 7; — *paramoëa* p. 356 t. 38 f. 4; — *bicolor* p. 357 t. 38 f. 6; — *arnoldi* p. 357 t. 39 f. 3; — *magellanica* p. 358 t. 38 f. 8; — *antemunda* p. 359 t. 36 f. 4; — *diomedaeæ* p. 359 t. 37 f. 5; — *montereyensis* p. 303 t. 41 f. 5. — Ausserdem sind einige früher beschriebene Arten zum ersten Mal abgebildet.

The Journal of Conchology. Vol. XIII No. 7 (July 1, 1911).
p. 191. Massy, Anna L., Note on the Early Spinous Stage in *Corbula gibba* Oliv.

p. 192. Marshall, J. T., Additions to „British Conchology“ part. VII (Cont.)

p. 210. Spencer, G. B., on the Dart of *Helix undata* Lowe.

p. 211. Adams, L. E., Notes on the British Distribution of Testacella.

p. 215. Hargreaves, J. A., Protective Resemblance in British Marine Mollusca.

p. 216. Cooper, J. E., New County Records of *Pisidium*.

p. 217. Musham, J. F., on the Occurrence of *Helix aspersa* Müll. var. *glabra* C. & L. in Mid-Lincolnshire.

Proceedings of the Malacological Society of London. Vol. IX
Part V, June 1911.

p. 281 Peile, A. J. Note on *Macrochlamys* (*Eurychlamys*) *platychlamys* (Blfd.) etc.

p. 282. Newton, R. Bullen, Presidential Adress, entitled „a sketch of the Chief Geological Zones and their Mollusca“.

p. 306. Smith, Edg A.. on the recent species of the Genus *Vulsella*. With pl 9. Sämtliche Arten de Gregorios, ausserdem *V. corollata*, *lingua felis*, *phasianoptera*, *isocardia* und *crenulata* Reeve werden zu *rugosa* Lam. gezogen.

p. 313. —, on a new species of *Phasianella* from South Africa (*kraussi* Textfig.).

p. 315. —, a list of marine shells occurring at Christmas Isl. Indian Ocean with description of new species. — Neu *Peristernia venusta*, *Nassa exulata*, *Cardium rubescens*, *Brachydontes rufolineatus*, alle mit Textfig.

- p. 319, Iredale, Tom, on the Value of the Gastropod Apex in Classification.
p. 324. Kennard, A. S., on *Valvata Woodwardi* n. sp. and *Sphaerium bulleni*, n. sp., from the Cromerion (Forest bed) of West Bunton, Norfolk.
p. 327. Godwin-Austen, H. H., *Oxytes Beddomei* n. sp. from Upper Burma (Textfig.). — Auch *O. shanensis* G. A. ist abgebildet.

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. — Vol. LXIII, 1911, Part. 1.

- p. 100. Berry, S. S., a Note on the Genus *Lolliguncula*. With pl. 6 (*panamensis* n., (Panama).
„ 117. Brown, Amos P., Variation in some Jamaican Species of *Pleurodonte*. — With. pl. VII—XI and maps.
„ 165. Pilsbry, H. A., Scaphopoda of the Jamaican Oligocene and Costa Rican Pliocene. With figs. — Neu: *Dentalium costaricense* p. 164, fig. 3; — *D. macilentum* p. 166, fig. 2; — *D. schumoi* p. 167 fig. 5; — *Cadulus simrothi* p. 168 fig. 4 (nec 3).
„ 174. Pilsbry, H. A., and James H. Ferris, Mollusca of the Southwestern States. V. The Grand Canon and North Arizona. — With Maps and figs. — Neu: *Oreohelix yavapai profundorum* p. 182 t. 12 fig. 1—14; subsp. *extremitatis* fig. 15—21; subsp. *angelica* t. 12 fig. 22—25.

*Bartsch, Paul, the recent and fossil Mollusks of the Genus *Bittium* from the West Coast of America.* — In: Pr. U. St. Nat. Museum, No. 1826, vol. 40, p. 383—414, with pl. 51—58 (May 12, 1911).

Neu Sulg. Lirobittium für Arten ohne Varices auf den postnuclearen Windungen; — und folgende Arten: *panamense* p. 386 t. 53 fig. 5; — *johnstonae* p. 387 t. 53 fig. 6; — *attenuatum boreale* n. subsp. p. 395 t. 54 fig. 4 und *latifilosum* n. subsp. p. 395 t. 54 fig. 6; — *subplanatum* p. 395 t. 57 fig. 5; — *nicholsi* p. 399 t. 57 fig. 1; — *ornatissimum* p. 403 t. 52 fig. 4, 5; — *munitum* subsp. *munitoide* p. 405 t. 53 fig. 4; — *asperum* subsp. *lomaense* p. 406 t. 56 fig. 2; — *cerralvoëuse* p. 406 t. 55 fig. 1; — *larum* p. 407 t. 57 fig. 4; — *oldroidae* p. 408 t. 57 fig. 5; — *fetillum* p. 409 t. 51 fig. 4; — *giganteum* p. 410 t. 55 fig. 2; — *cosmaliense* p. 411 t. 55 fig. 3; — *arnoldi* p. 411 t. 56 fig. 1; — *mexicanum* p. 412 t. 58 fig. 1. Ausserdem sind eine Anzahl ältere Arten abgebildet.

Wüst, Ewald, die plistocänen Ablagerungen des Travertin-gebietes der Gegend von Weimar und ihre Fossilien-bestände in ihrer Bedeutung für die Beurteilung der Klimaschwankungen des Eiszeitalters. — In: Zeitschr. f. Naturw. 1910 vol. 62 p. 101 - 252.

Mit einer Profiltafel und einer Tabelle.

Martini, Chemnitz, Syst. Conchyliencabinet. Zweite Auflage.
Lfg. 542, 543, 544 u. 547. *Helicina*, von Dr. A. Wagner. Enthält den

Schluss von Palaeohelicina, die Gattungen Hemipoma und Helicina. Neu: *Helicina densestriata* p. 172 t. 53 fig. 11—13, Brasilien; — *Leptotropis* p. 277 t. 54 fig. 20—21, ibid; — *angulifera* ibid. p. 279 t. 55 fig. 6—8; — *rotundata* p. 280 t. 55 fig. 15—16; — *schluteri chanchamayensis*, *densesulcata* p. 285 t. 56 fig. 15—18; — *conus* p. 290 t. 57 fig. 290, Chanchamayo; — *phakos* p. 290 t. 57 fig. 13—16, Rio Jurati; — *decorosa* p. 292 t. 58 fig. 1—3, Bolivia; — *punctisulcata zuni-lensis* p. 295 t. 59 fig. 9, Südwest-Mexico; — *bautistae* p. 299 t. 59 fig. 18—20, Tabasco, Mexico; — *tenuis pittieri* p. 308 t. 60 fig. 24; — *durangoana sagulensis* p. 305 t. 60 fig. 7, Durango; — *pitalensis* p. 308 t. 61 fig. 17—19, Costa Rica; — *rostrata mategalensis* p. 313 t. 62 fig. 19, Nicaragua; — *festiva maltzani* p. 320 t. 64 fig. 3, Haiti; — *neritella reducta* p. 324 t. 66 fig. 1—5, Jamaica; — *rhodostoma inermis* p. 327 t. 66 fig. 11—12; — *boettgeri* p. 335 t. 67 fig. 10—12, Brasilien; — *oskari* p. 336 t. 67 fig. 13—15, ibid; — *Lucidella dense-plicata* p. 348 t. 69 fig. 14—15; — *kohelti* p. 350 t. 69 fig. 12—13, Jamaica; — *holoserica* p. 350 t. 69 fig. 16—19, Barbados; — *Schasicheila pilsbryi* p. 352 t. 70 fig. 9—11, Mexico, Guatemala; — *Alcadia iheringi* p. 354 t. 70 fig. 7—8, Süd-Brasilien; — *Geophorus oxytropis opacus* Btg. moss. p. 356 t. 70 fig. 18—20, Tenimber-Inseln; — *Aphanoconia subsuturalis* Btg. mss. p. 357 t. 70 fig. 21—24, Marschall-Inseln.

Lfg. 545, 546, 549. *Unionidae* (Suppl.) von Dr. Fr. Haas. Enthalten ausser der umfangreichen und sehr wertvollen Einleitung und dem System den Text zur Gattung Lanceolaria und Abbildungen von Nodularia, Oxynaia und einigen kleineren Gruppen.

Lfg. 548. *Cyclostomacea, Neue Folge* von Kobelt. Taf 104-109. — Enthält *Spirostoma* und *Pterocyclus*. Neu: Pt. moellendorffii p. 744 t. 108 fig. 7—9, Stephansort Neu Guinea; zum erstenmal abgebildet Pt. schmackeri Mldff. t. 108 fig. 10—12.

Ortmann, Dr. A. E., a Monograph of the Najades of Pennsylvania. — In: Memoirs of the Carnegie-Museum, Vol. VI No. 6, 1911. p. 279—347. With pl. 86—89.

Der Verfasser unterscheidet die Familien Margaritanaidae und Unioidae, letztere zerfällt in die Unterfamilien Unioninae mit den Gattungen Quadrula, Rotundaria, Pleurobema; — Anodontinae mit den Gattungen Alasmidonta, Strophitus, Sympnnota, Anodontia; — und Lampsilinae mit den Gattungen Ptychobranchus, Obliquaria, Cyprogenia, Obovaria, Plagiola, Paraptera n. gen. (Typus *P. gracilis* Barnes), Proptera, Lampsilis und Truncilla. Wir werden auf diese wichtige Arbeit eingehender zurückkommen.

Caziot, le Comm., Histoire de la Classification des espèces du Genre Clausilia dépendant du système européen. — In: Annales Soc. Linn. Lyon 1910 vol. LVIII p. 1—32.

Der Anfang einer sorgfältigen historischen Zusammenstellung der Ansichten über die Classification der Clausiliens.

Caziot, le Comm., Etude sur le Genre Sphyradium (Ag.) Charp. — In: Feuille jeunes Natural. Sec. 4 Année 40 No. 478.

- , une variété nouvelle de l'*Helix arbustorum* L. dans les Alpes maritimes (maynardi n. vom Mont Mounier, 2350 m).
- , Nouveau gisement lacustre pléistocène sur la rive droite du Var, près de son embouchure. — In: Bull. Soc. géologique France (4) VIII, 1908. — Neu: *Paludestrina limnaeiformis*, Textfigur.

† *Godet, Dr. Paul, Contribution à l'Histoire naturelle des Najades Suisses.* — *Unio consentaneus* Zgl. et ses variétés neuchâteloises. — Extrait du Bulletin de la Soc. neuch. Sc. nat. XXXVIII. 1911. 6 p. avec 2 planches.

Der leider seitdem der Wissenschaft entrissene Verfasser bestätigt auf Grund genauester Heimatkenntnis meine Ansichten über den ehemaligen Zusammenhang der Schweizer Gewässer mit der Donau und die Zugehörigkeit der batavoiden Unionen zu *U. consentaneus*.

Pollonera, Dr. C., new species of Urocyclidae from British East Africa. — In: Ann. nat. Hist. (8) VIII, Sept. 1911.

Neu: *Microcylus signatus* t. 8 fig. 12; — *Trichotoxon kempfi* t. 8 fig. 5—7; — *T. prestoni* t. 8 fig. 8—11; — *Tr. keniensis* t. 8 fig. 3—4.

Rosen, O. von, Mollusken Ciskaukasiens und speziell des Kuban-Gebietes. — In: Ann. Mus. Acad. St. Petersburg, 1911 vol. 16 p. 86—142 pl. II und III.

Neu: *Daudebardia wagneri* p. 94 t. 2 fig. 5, 6; — *Hyalinia ampliata* Bltg. mss. p. 98; — (*Fruticocampylaea*) *christophori* p. 110; — (*Fr.*) *aurea* p. 111 t. 3 fig. 1; — (*Fr.*) *pagriensis* p. 109 t. 2 f. 8; — (*Helicella*) *schaporchnikowi* p. 114 t. 3 f. 2; — *Clausila foveicollis* var *brijanskii* t. 2 f. 5; var *schaposchnikowi* t. 2 f. 6.

Guérin-Ganivet, J., Notes préliminaires sur les Gisements de Mollusques comestibles des côtes de France. — In: Travaux Scient. Laborat. Zool. et Physiol. Cancarneau Tome II. 1910.

Fasc. 1: La côte méridionale du Finistère comprise entre la pointe de Penmarch et la pointe de Trevignon.

Fasc. 2: La côte méridionale de la Bretagne comprise entre le plateau de Kerpape et la pointe de Trévignon.

Fasc. 5: La rade de Brest. Mit Karte.

Fasc. 6: La côte occidentale du Finistère comprise entre le havre de Guessény et le goulet de Brest. Mit Karte.

Kobelt, W. und G. Winter-Moellendorff, Landmollusken. — In: C. Semper, Reisen im Archipel der Philippinen, vol. X. Heft II. Mit Taf. 45—48.

Neu oder zum erstenmal abgebildet: *Orustia corticolor* Mldff. p. 221 t. 46 f. 1; — *Dryocochlyas* (*nobilis*) *contracta* p. 219 t. 45 f. 4; (*Dr.*) *frater* *albolabiata* p. 220 t. 45 f. 6.

Smith, Edg. A., on South African Marine Mollusca, with Descriptions of new Species. — In: Ann. Natal Museum, vol. II, Part. 2. Decbr. 1910. With pl. VII. VIII.

Neu: *Leucotina natalensis* p. 183 t. 7 fig. 1; — *Philine berghi* nom. nov. für *Ph. capensis* Bergh nec Pfr., p. 184; — *Mangilia eliza-*

bethae p. 190 t. 7 fig. 2; — Clathurella westcotti p. 190 t. 7 fig. 3; — Daphnella ? minuscula p. 191 t. 7 fig. 4; — Marginella ingloria p. 191 t. 7 fig. 5; — Columbella shepstonensis p. 193 t. 7 f. 6; — Coralliophila fragosa p. 194 t. 7 f. 7; — Trifora burnupi p. 196 t. 7 t. 8; — Cerithiopsis (?) pelei p. 196 t. 7 f. 9; — Turritella natalensis p. 198 t. 7 f. 11; — Rissoa farquhari p. 200 t. 7 f. 12; — R. adjacens p. 201 t. 7 f. 13; — Epitonium macromphalus p. 203 t. 7 f. 14; — E. shepstonensis p. 204 t. 7 f. 15; — Eulima leptostoma p. 204 t. 7 f. 16; — Callistoma crossleyae p. 205 t. 7 f. 17; — Cyclostrema pellucida p. 206 t. 7 f. 18; — Haliotis queketti p. 206 t. 8 f. 1; — Scissurella jucunda p. 207 t. 8 f. 2; — Schismope insignis p. 208 t. 8 f. 4; — Sphenia natalensis p. 214 t. 8 f. 5; — Saxicava lirata p. 214 t. 8 f. 6; — S. arenacea p. 215 t. 8 f. 7; *Clistoconcha* n. gen. (eine Bivalve mit ringsum mit Ausnahme der Siphonalöffnung verwachsenen Klappen) insignis p. 218 t. 8 f. 9.

Berry, S. Stilman, *Preliminary Notices on some new Pacific Cephalopods*. In: Pr. U. S. Nat. Museum no. 1838 vol. 40 p. 589—592 (Mai 31, 1911).

Neu: Cirroteuthis macrope, Eledonella heathi p. 589; — Polypus californicus, leioderma p. 590; — Rossia pacifica, Loligo opalescens p. 591; — Calliteuthis phyllura p. 592.

Sieger, L., E. Naumann und E. Picard, über das Alter des Thüringischen Lösses (eine Antwort an Herrn Wüst). In: Zentralblatt f. Mineralogie etc. 1910, No. 4.

Wüst, Erwald, einige Bemerkungen über Saaleablagerungen bei Halle a. S., insbesondere zwischen Halle a. S. und Lettin. — Ibid. Jahrg. 1911, No. 2. Mit 2 Textfiguren.

Sieger, L., E. Naumann und E. Picard, Nochmals über das Alter des Thüringischen Lösses. Entgegnung auf die Antwort des Herrn Wüst. — Ibid. Jahrg. 1911, No. 10.

Rossmaessler, Iconographie. Neue Folge. Bd. XVI. Hesse, Anatomie von Archelix, fünfte und sechste Lieferung. Enthält die Anatomie von Archelix pallaryi, lariollei, duponetiana, anoterodon, xanthodon, abrolena, arabica, odopachia, tigri. —

Angefügt ist eine Uebersicht der geographischen Verbreitung von Archelix. Für die Dupotetia-Formen aus der Wüste wird eine eigene Sektion Deserticola vorgeschlagen, der schon bei den Actinien vergebene Name Gyrostoma wird in Gyrostomella umgewandelt, Gaetulia auf die Gruppe der Helix raymondi beschränkt.

Schepman, M. M., the Prosobranchia of the Siboga Expedition.
Part. IV Rhachiglossa. Whit 7 plates.

Neu oder zum erstenmal abgebildet: *Oliva rufofulgurata*, t. 18 f. 1, t. 22 f. 1; — *Ol. dubia*, t. 18 f. 2, t. 22 f. 2; — *O. ceramensis*, t. 18, f. 3 t. 22 f. 3; — *Ancilla edgariana* p. 257 t. 18 f. 4; — *Ot. abyssicola*, p. 258 t. 18 f. 5; — *Marginella virgo* p. 259 t. 18 f. 6; — *M. rufolineata* p. 259 t. 18 f. 7; — *M. abyssicola* p. 200 t. 18 f. 8; — *Cancellaria nassoides* p. 263 t. 18 f. 9; — *Mitra millepunctata* p. 268 t. 22 f. 5; — *M. Sibogae* p. 269 t. 18 f. 10; — *M. albocoronata* p. 269 t. 22 f. 6; — *M. simplicissima* p. 270 t. 18 f. 11; — var. *glabra* t. 18 f. 11 c; — *M. abyssicola* p. 272 t. 19 f. 1; — *Fusus Thielei* p. 291 t. 19 f. 2; — *F. brevicaudatus* p. 292 t. 19 f. 3; — *F. chrysodomoides* p. 293 t. 19 f. 4, t. 23, f. 10; — *Latirus melvilli* p. 295 t. 22 f. 9; — *Peristernia inceia* p. 207 t. 19 f. 5; — *Sipho smithi* p. 300 t. 19 f. 6, t. 23 f. 11; — *Cyllene oblonga* p. 301 t. 22 f. 10; — *Tritonidea dentata* p. 303 t. 19 f. 8; — *Phos minutus* p. 306 t. 19 f. 9; — *Nassa elegans* vor *fulgurans* p. 314 t. 19 f. 10; — *M. flammulata* p. 319 t. 19 f. 12; — *M. elegantula* p. 315 t. 19 f. 11; — *M. ovoidea* p. 316 t. 20 f. 1; mit var. *brevis* p. 317; — *macrocephala* p. 317 t. 20 f. 2; — *crebriostata* p. 318 t. 20 f. 3; — *multipunctata* p. 321 t. 20 f. 4; — *granoso-costata* p. 325 t. 20 f. 5; — *Mitrella circumstriata* p. 332 t. 20 f. 6; — *M. elongata* p. 333 t. 20 f. 7; — *M. simplex* p. 333 t. 20 f. 8; — *M. undulata* p. 335 t. 20 f. 11; — *Columbella perplexa* p. 337 t. 20 f. 12; — *Trophon obtuseliratus* p. 338 t. 21 f. 1, t. 24 f. 5; — *Tr. pulchellus* p. 339 t. 21 f. 2; — *Ocinebra Smithi* p. 349 t. 21 f. 3; — *O. fuscofrondosa* p. 349 t. 21 f. 4; — *Urosalpinx Smithi* p. 351 t. 21 f. 5; — *U. bandana* p. 351 t. 21 f. 6; — *Latiaxis Sibogae* p. 359 t. 21 f. 8; — *L. ricinuloides* p. 359 t. 21 f. 7; — *L. tabulatus* p. 363 t. 21 f. 9.

Steenberg, C. M., Landsnægle (Bloddyr I). In: Danmarks

Fauna, Handboger over den danske Dyreverdén, udgivet af Naturhistorisk Forening, X. København 1911.

Eine mit 181 meist recht guten Abbildungen im Text ausgestattete und soweit sich bei mangelhafter Kenntnis der dänischen Sprache beurteilen lässt, auch recht gut gearbeitete Landesfauna, deren Fortsetzungen hoffentlich recht bald erscheinen.

Klöcker, Albert, Skalbaerende Land- og Ferskvandssnegle fra Stubbekobing og Omegn. Saertryk af „Florae og Fauna“.

— Kjöbenhavn. 4 S. Keine n. sp.

Hilbert, D. R., zur Kenntnis der Neritina fluiratilis Müll.

Mit Tafel. — In 34 Ber. Westpr. Bot. Zool. Ver. Danzig 1912.

Es werden 6 Formen beschrieben und abgebildet. Die Identification von *Neritina baltica* nilss. und *ner. baetica* Lam. möchte ich nicht vertreten.

Bartsch, P., new marine Mollusca from the Bermudas. In. Pr. U. S. Nat. Mus. vol. 41 p. 303 – 306, with pl. 28 (Nr. 1881).

Neu: *Cerithiopsis hero* f. 1; — *C. cynthia* f. 5; — *C. jontha* i. 3; — *Triphoris bermudensis* f. 2, 4.

Hanna, G. Dallas, the american Species of Sphyradium with an inquiry as to their generic relationship. — Ibid. p. 371 – 376. Nr. 1865. Mit Textfiguren.

Sphyradium edentulum gehört nicht zu den Aulacopodiden, sondern neben *Vertigo* zu den Pupiden. Als neu beschrieben wird *Sph. hosta* Hanna.

Eingegangene Zahlungen:

Steenberg, Kopenhagen Mk. 7.50; — Walter, Freiburg i. Schl. Mk. 7.55; — Schacko, Berlin Mk. 7.—; — Müller, Grätz Mk. 7.50; — Royer, Berlin Mk. 7.50; — Zoolog. Museum Mk. 7.50; — Hilbert, Sensburg Mk. 7.50; — Schepmann, Utrecht Mk. 7.50; — Dr. le Roi, Bonn Mk. 15.—; — v. Löffelholz, München Mk. 7.50; — Kolasius, Berlin Mk. 7.55; — Kgl. Natural Sammlung Mk. 7.50; — Köhler, Hohenelbe Mk. 7.50; — Schmalz, Berlin Mk. 7.50; — Henrich, hier Mk. 7.50; — Stoll, Zürich Mk. 7.50; — Reinhardt, Berlin Mk. 7.50; — Koch, Braunschweig Mk. 7.50; — Weber, München Mk. 7.50; — v. Heimburg, Wiesbaden Mk. 7.50; — Riemenschneider, Nordh. Mk. 14.80; — Becker Grahamstown Mk. 7.65; — Natermann, Hann.-Münden Mk. 7.50; —